रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-25102024-258226 CG-DL-E-25102024-258226

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4258]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 23, 2024/कार्तिक 1, 1946

No. 4258] NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 23, 2024/KARTIKA 1, 1946

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग) (एसईजेड अनुभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 दिसम्बर, 2023

का.आ. 4632(अ)— यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेने ओडिशा राज्य मे गंजम जिला, गोपालपुर में बहुउत्पाद एसईजेड- के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है की धारा (3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पिठत अधिनियम की धारा 4 की उप) धारा-1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1464(अ दिनांक (8अप्रैल, 2016, द्वारा उपयुक्त विशेष आर्थिक जोन के 500.15 हेक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित कर दिया था;

6904 GI/2024 (1)

और, यतः, मैटाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड . ने अब उक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र के हिस्से के रूप में 50.8034 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को शामिल करने का प्रस्ताव दिया है और केंद्र सरकार ने कथित प्रस्ताव पर विचार करने के बाद इसे 24 नवम्बर, 2023 को मंजूरी दे दी है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप) धारा-1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 50.8034 हेक्टेयर के क्षेत्र को शामिल करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 550.9534 हेक्टेयर हो जाएगा। अतिरिक्त क्षेत्र अधिसूचना के लिए खाता संख्या और क्षेत्र नीचे तालिका में दिए गए हैं, अर्थात्ः

तालिका

क्र.सं .	गाँव का नाम	खाता नंबर (आईडीसीओ लीज डीड के अनुसार)	प्लॉट नंबर	टिप्पणी	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	बडापुर, कोनिसी	492	216	पि	0.2631
2		139	218	पि	0.3986
3		411	220	पि	0.0789
4		66	221		0.1643
5		432	223		0.0587
6		471	224	पि	0.2157
7		469	243		1.3193
8		491	244	पि	0.0571
9		492	245	पि	0.0486
10		492	246		0.0223
11		32	247		0.1190
12		129	248		0.0490
13		269	249		0.1012
14		168	250		0.1902
15		263	251		0.0263
16		492	252		0.0299
17		491	253		0.1951
18		469	256		0.9652
19		129	257		0.0769
20		69	258		0.3582
21		431	264		0.3966
22		491	265		0.1072
23		372	266	पि	2.7560

24		372	267		0.3323
25		492	268		0.1457
26		372	269		0.0684
27		492	270		0.2691
28		431	271		0.3051
29		245	272		0.3347
30		469	273		0.0607
31		242	274		0.0668
32		491	275		0.4237
33		469	276		0.0720
34		455	277		0.2999
35		301	278		0.0769
36		245	279		3.0919
37		492	296	पि	0.1720
38		492	241/1028		0.0223
39		297	845/957	पि	0.3849
40	=11=110111	331/59	498/1271		0.1295
41	जगन्नाथपुर, छतरपुर	331/183	516/1323		0.0890
42		232	527/1246		0.1728
43		331/10	528/1241		0.1255
44		331/54	528/1265		0.0830
45		331/8	529/1239		0.3318
46		331/5	533/1235		0.0862
47		331/9	545/1240		0.0384
48		331/189	586/1329		0.2015
49		331/78	588/1283		0.1133
50		331/195	589/1332		0.0793
51		331/182	599/1298		0.0510
52		331/193	608/1330		0.0728
53]	331/84	621/1279		0.1133
54]	35	440	पि	0.1902
55]	202	442	पि	0.1943
56]	397	447	पि	1.1129
57		397	448	पि	0.2226
58		395	449		0.1335

59	158	450		0.2428
60	157	451		0.9065
61	236	452		0.1530
62	58	453	पि	0.1457
63	236	454	पि	0.1214
64	276	455	पि	0.3440
65	331/184	456		0.1255
66	75	457	पि	0.1072
67	211	458		0.0194
68	285	460	पि	1.1736
69	256	461	पि	0.0243
70	174	482	पि	1.0522
71	25	483		0.0886
72	173	484		0.1514
73	151	485		1.0057
74	107	486		0.1756
75	63	487		0.5799
76	107	488		0.1113
77	331/192	489		0.0587
78	63	490		0.0789
79	331/83	491		0.2307
80	173	492		0.2873
81	25	493		0.1174
82	394	494		0.1619
83	268	495		0.7123
84	395	496	पि	0.1643
85	260	498	पि	0.1093
86	126	499	पि	0.1740
87	331/82	861		0.0324
88	331/163	440/1309		0.0405
89	331/195	440/1333		0.0526
90	318	442/917		0.1214
91	61	443/916	पि	0.1113
92	289	452/1012		0.1214
93	236	452/1027	पि	0.0526

94		331/15	452/1247		0.0789
95		331/185	452/1324		0.0688
96		317	454/1014		0.2266
97		328	454/1227		0.0809
98		331/18	455/1250		0.1214
99		331/19	455/1251		0.0465
100		299	457/1011	पि	0.0304
101		331/140	457/1013	पि	0.1174
102		331/147	457/1032		0.0526
103		331/174	457/1318		0.3217
104		176	457/918	पि	0.0202
105		331/184	458/1276		0.0567
106		331/184	458/914		0.1716
107		44	459(पि(पि	0.1619
108		63	460/1009		0.0526
109		63	483/869		0.0890
110		63	483/870		0.0162
111		250	485/1015		0.1497
112		256	487/1005		0.0809
113		107	490/1017		0.0445
114		331/23	490/1255		0.0405
115		331/22	491/1254		0.0850
116		25	493/1066		0.0854
117		331/96	493/999		0.0405
118		331/29	494/1030		0.1133
119		374	495/1003		0.0728
120		331/136	495/1296		0.1882
121		331/136	495/1297		0.1356
122		107	495/1331		0.1052
123		192	500/1060		0.0324
124		331/82	609/864		0.3420
125	सिन्धिगांव,	490/51	45(1)	पि	0.0113
126	छतरपुर	490/23	135/3141		0.0890
127		490/28	214/3143		0.0486
128		444	658/2455		0.0263

129	516	1481	पि	0.1619
130	516	1483	पि	0.0012
131	236	1484	पि	0.0008
132	516	1485	पि	0.0004
133	313	1486	पि	0.0008
134	168	1481/3092		0.1497
135	149	1482/2660	पि	0.0004
136	360	1482/2661	पि	0.0004
137	212	1482/2664	पि	0.0024
138	373	1482/2665	पि	0.0016
139	3	1482/2668	पि	0.0020
140	161	1482/2669	पि	0.0012
141	60	1482/2672	पि	0.0008
142	70	1482/2673	पि	0.0020
143	69	1482/2676	पि	0.0012
144	71	1482/2677	पि	0.0004
145	180	1482/2680	पि	0.0004
146	133	1482/2681	पि	0.0004
147	26	1482/2684	पि	0.0004
148	136	1482/2685	पि	0.0008
149	423	1482/2688	पि	0.0012
150	187	1482/2689	पि	0.0004
151	359	1482/2692	पि	0.0012
152	471	1482/2694	पि	0.0004
153	436	1482/2695	पि	0.0004
154	228	1482/2698	पि	0.0012
155	292	1482/2699	पि	0.0004
156	227	1482/2703	पि	0.0004
157	294	1482/2704	पि	0.0008
158	192	1482/2707	पि	0.0004
159	298	1482/2708	पि	0.0004
160	376	1482/2710	पि	0.0004
161	490	1486/2711	पि	0.0008
162	200	1486/2714	पि	0.0008
163	238	1486/2715	पि	0.0008

164	238	1486/2718	पि	0.0004
165	287	1486/2719	पि	0.0008
166	312	1486/2722	पि	0.0004
167	167	1486/2723	पि	0.0004
168	310	1486/2726	पि	0.0008
169	331	1486/2727	पि	0.0004
170	80	1486/2730	पि	0.0004
171	6	1486/2731	पि	0.0008
172	119	1486/2734	पि	0.0004
173	114	1486/2735	पि	0.0004
174	246	1486/2738	पि	0.0004
175	325	1486/2739	पि	0.0004
176	309	1486/2742	पि	0.0004
177	407	1486/2743	पि	0.0004
178	185	1486/2746	पि	0.0004
179	407	1486/2747	पि	0.0008
180	120	1486/2750	पि	0.0004
181	123	1486/2751	पि	0.0008
182	517	6	पि	1.6471
183	103	7		0.1012
184	103	8		0.0558
185	103	9		0.0142
186	303	10		0.1570
187	303	11		0.1081
188	303	12		0.2469
189	516	13		0.1174
190	516	14		0.1416
191	516	15		0.1619
192	303	16		0.1416
193	513	17	पि	0.2226
194	513	18	पि	0.5929
195	516	19	पि	0.4893
196	516	20		0.1445
197	516	21		0.0283
198	516	22		0.0121

199	516	23		0.0142
200	516	24		0.0081
201	517	25		0.0223
202	197	26		0.3165
203	173	27		0.0534
204	197	28		0.0364
205	416	29	पि	0.0202
206	173	30	पि	0.1012
207	516	119		1.1271
208	516	120		0.1639
209	516	121		0.7386
210	516	122		0.0142
211	516	123		0.0210
212	516	124		0.0271
213	516	125		0.0356
214	516	126		0.0526
215	516	127		0.0364
216	517	128	पि	0.8640
217	517	129	पि	2.9947
218	517	130		0.2153
219	62	321		0.0777
220	516	322		0.0283
221	514	323		0.0142
222	514	324		0.0162
223	7	325		0.0453
224	272	326		0.0749
225	160	328		0.0494
226	514	329		0.0040
227	516	330		0.1072
228	516	331		0.1384
229	516	332		0.1052
230	514	333		0.0057
231	516	334		0.0097
232	514	335		0.0089
233	387	336		0.0061

234	213	337	0.0073
235	296	338	0.0040
236	232	339	0.0049
237	23	340	0.0069
238	295	355	0.0401
239	329	356	0.0210
240	57	357	0.0214
241	304	358	0.0109
242	409	359	0.0113
243	409	360	0.0170
244	188	361	0.0109
245	322	362	0.0130
246	203	363	0.0121
247	409	364	0.0130
248	61	365	0.0101
249	109	366	0.0061
250	369	367	0.0061
251	135	368	0.0097
252	490/199	369	0.0101
253	250	370	0.0081
254	271	371	0.0061
255	271	372	0.0081
256	327	373	0.0097
257	41	374	0.0130
258	223	375	0.0308
259	516	384	0.0777
260	42	389	0.0275
261	367	390	0.0073
262	43	391	0.0263
263	403	392	0.0344
264	280	393	0.0344
265	439	394	0.0595
266	434	395	0.0312
267	84	396	0.0101
268	84	397	0.0142

269	84	398	0.0121
270	266	399	0.0061
271	204	400	0.0425
272	362	401	0.0231
273	276	402	0.0235
274	59	403	0.0607
275	289	404	0.0138
276	308	405	0.0506
277	490/68	406	0.0304
278	445	407	0.0295
279	329	408	0.0384
280	89	409	0.0101
281	329	410	0.0081
282	332	411	0.0182
283	89	412	0.0142
284	329	413	0.0291
285	61	414	0.0769
286	268	415	0.0210
287	268	416	0.0182
288	268	417	0.0202
289	283	418	0.0838
290	514	419	0.0081
291	352	420	0.0142
292	154	421	0.0081
293	445	422	0.0061
294	382	423	0.0081
295	516	424	0.1012
296	516	426	0.0676
297	382	427	0.0142
298	382	428	0.0008
299	382	429	0.0020
300	514	430	0.0081
301	514	431	0.0101
302	514	432	0.0101
303	261	433	0.0162

304	514	434	0.0142
305	516	435	0.0049
306	514	436	0.0057
307	516	437	0.0065
308	514	438	0.0089
309	516	439	0.0668
310	514	440	0.0040
311	173	441	0.0372
312	371	442	0.0121
313	62	443	0.0121
314	381	444	0.0121
315	380	445	0.0332
316	62	446	0.0121
317	62	447	0.1833
318	252	448	0.0413
319	516	449	0.1760
320	389	450	0.0405
321	389	451	0.0356
322	389	452	0.0162
323	342	454	0.0992
324	490/113	457	0.1335
325	62	458	0.0817
326	315	459	0.0040
327	152	460	0.0478
328	315	461	0.0518
329	10	462	0.0324
330	490/113	463	0.0223
331	261	464	0.1416
332	261	465	0.0890
333	261	466	0.1222
334	97	467	0.0202
335	517	606	0.0312
336	516	1410	0.0291
337	384	1411	0.0243
338	490/19	1412	0.0182

339	198	1415		0.0627
340	351	2425		0.0081
341	338	2996		0.0170
342	514	1411/2989		0.0032
343	514	1411/2990		0.0061
344	199	1411/2991		0.0101
345	95	1411/2992		0.0121
346	99	1411/2993		0.0162
347	516	1415/2482		0.1153
348	516	1415/2483		0.0263
349	516	1415/2554		0.0162
350	517	17/3085	पि	0.1862
351	516	19/3079		0.2631
352	517	19/3080	पि	0.3905
353	517	19/3124		0.1416
354	516	225/2497		0.0587
355	283	2425/2994		0.0166
356	90	2425/2995		0.0243
357	115	2425/2997		0.0178
358	85	2425/2998		0.0263
359	255	2425/2999		0.0154
360	467	2425/3000		0.0154
361	74	2425/3001		0.0364
362	516	2425/3002		0.0304
363	514	2425/3003		0.0283
364	514	2425/3004		0.0121
365	514	2425/3005		0.0020
366	514	2425/3006		0.0008
367	514	2425/3007		0.0008
368	514	2425/3008		0.0028
369	514	2425/3009		0.0032
370	514	2425/3010		0.0085
371	514	2425/3011		0.0061
372	514	2425/3012		0.0061
373	514	2425/3013		0.0081

374 514 2425/3014 0.0142 375 514 2425/3015 0.0142 376 514 2425/3016 0.0142 377 514 2425/3017 0.0121 378 514 2425/3019 0.0142 379 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3022 0.0186 384 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3028 0.0162 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3032 0.0223 390 514 2425/3033 0.022 391	274	E 1 1	2425/2014		0.0440
376 514 2425/3016 0.0142 377 514 2425/3017 0.0121 378 514 2425/3018 0.0121 379 514 2425/3019 0.0142 380 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
377 514 2425/3017 0.0121 378 514 2425/3018 0.0121 379 514 2425/3019 0.0142 380 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3033 0.0121 394 <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>				+	
378 514 2425/3018 0.0121 379 514 2425/3019 0.0142 380 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3033 0.0121 395 514 2425/3034 0.0142 395 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
379 514 2425/3019 0.0142 380 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3030 0.0109 392 514 2425/3031 0.0109 393 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3036 0.0081 397 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
380 514 2425/3020 0.0130 381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0121 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 400 <td>378</td> <td>514</td> <td>2425/3018</td> <td></td> <td>0.0121</td>	378	514	2425/3018		0.0121
381 514 2425/3021 0.0243 382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3036 0.0081 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 400 <td>379</td> <td>514</td> <td>2425/3019</td> <td></td> <td>0.0142</td>	379	514	2425/3019		0.0142
382 514 2425/3022 0.0186 383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 398 514 2425/3040 0.0081 400 <td>380</td> <td>514</td> <td>2425/3020</td> <td></td> <td>0.0130</td>	380	514	2425/3020		0.0130
383 514 2425/3023 0.0113 384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 398 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3040 0.0081 401 <td>381</td> <td>514</td> <td>2425/3021</td> <td></td> <td>0.0243</td>	381	514	2425/3021		0.0243
384 514 2425/3024 0.0142 385 514 2425/3025 0.0125 386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3042 0.0081 401 514 2425/3043 0.0061 402 <td>382</td> <td>514</td> <td>2425/3022</td> <td></td> <td>0.0186</td>	382	514	2425/3022		0.0186
385 514 2425/3025 0.0125 387 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3042 0.0081 401 514 2425/3043 0.0061 402 514 2425/3044 0.0061 403 <td>383</td> <td>514</td> <td>2425/3023</td> <td></td> <td>0.0113</td>	383	514	2425/3023		0.0113
386 514 2425/3026 0.0109 387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3045 0.0081 404 <td>384</td> <td>514</td> <td>2425/3024</td> <td></td> <td>0.0142</td>	384	514	2425/3024		0.0142
387 514 2425/3027 0.0125 388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 402 514 2425/3042 0.0081 403 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 <tr< td=""><td>385</td><td>514</td><td>2425/3025</td><td></td><td>0.0125</td></tr<>	385	514	2425/3025		0.0125
388 514 2425/3028 0.0162 389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 <td>386</td> <td>514</td> <td>2425/3026</td> <td></td> <td>0.0109</td>	386	514	2425/3026		0.0109
389 514 2425/3029 0.0223 390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089	387	514	2425/3027		0.0125
390 514 2425/3030 0.0202 391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089	388	514	2425/3028		0.0162
391 514 2425/3031 0.0109 392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089	389	514	2425/3029		0.0223
392 514 2425/3032 0.0121 393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089	390	514	2425/3030		0.0202
393 514 2425/3033 0.0121 394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089	391	514	2425/3031		0.0109
394 514 2425/3034 0.0142 395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	392	514	2425/3032		0.0121
395 514 2425/3035 0.0182 396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	393	514	2425/3033		0.0121
396 514 2425/3036 0.0081 397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	394	514	2425/3034		0.0142
397 514 2425/3037 0.0081 398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	395	514	2425/3035		0.0182
398 514 2425/3039 0.0142 399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3048 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	396	514	2425/3036		0.0081
399 514 2425/3040 0.0081 400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	397	514	2425/3037		0.0081
400 514 2425/3041 0.0109 401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	398	514	2425/3039		0.0142
401 514 2425/3042 0.0081 402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	399	514	2425/3040		0.0081
402 514 2425/3043 0.0061 403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	400	514	2425/3041		0.0109
403 514 2425/3044 0.0061 404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	401	514	2425/3042		0.0081
404 514 2425/3045 0.0081 405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	402	514	2425/3043		0.0061
405 514 2425/3046 0.0182 406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	403	514	2425/3044		0.0061
406 514 2425/3047 0.0089 407 514 2425/3048 0.0089	404	514	2425/3045		0.0081
407 514 2425/3048 0.0089	405	514	2425/3046		0.0182
407 514 2425/3048 0.0089	406	514	2425/3047		0.0089
	407	514	2425/3048		

409	514	2425/3050	0.0101
410	514	2425/3051	0.0162
411	514	2425/3052	0.0093
412	514	2425/3053	0.0101
413	514	2425/3054	0.0109
414	514	2425/3055	0.0113
415	514	2425/3056	0.0081
416	514	2425/3057	0.0081
417	347	2425/3059	0.0093
418	282	2425/3060	0.0121
419	361	2425/3061	0.0073
420	514	2777/3163	0.0012
421	514	319/3070	0.0081
422	7	325/2551	0.0223
423	514	329/2849	0.0049
424	514	329/2850	0.0049
425	514	329/2851	0.0040
426	514	329/2852	0.0049
427	514	329/2853	0.0040
428	514	329/2854	0.0028
429	514	329/2855	0.0049
430	514	329/2856	0.0069
431	514	329/2857	0.0040
432	514	329/2858	0.0101
433	514	329/2859	0.0101
434	514	329/2860	0.0049
435	514	329/2861	0.0049
436	514	329/2862	0.0045
437	514	329/2863	0.0049
438	514	329/2864	0.0182
439	514	329/2865	0.0049
440	514	329/2866	0.0081
441	514	329/2867	0.0049
442	514	329/2868	0.0081
443	514	329/2869	0.0109

444	514	329/2870	0.0028
445	514	329/2871	0.0069
446	514	332/2872	0.0065
447	514	332/2873	0.0012
448	514	332/2874	0.0020
449	514	332/2875	0.0024
450	514	332/2876	0.0012
451	514	332/2877	0.0020
452	514	332/2878	0.0032
453	514	332/2879	0.0020
454	514	332/2880	0.0028
455	514	332/2881	0.0028
456	514	332/2882	0.0101
457	514	332/2883	0.0101
458	514	332/2884	0.0081
459	514	332/2885	0.0049
460	514	332/2886	0.0032
461	514	332/2887	0.0089
462	514	332/2888	0.0089
463	514	332/2889	0.0081
464	514	332/2890	0.0081
465	514	332/2891	0.0101
466	514	332/2892	0.0130
467	514	332/2893	0.0085
468	514	332/2894	0.0105
469	514	332/2895	0.0121
470	514	332/2896	0.0121
471	514	332/2897	0.0061
472	514	332/2898	0.0142
473	514	332/2899	0.0093
474	514	332/2900	0.0081
475	514	332/2901	0.0121
476	514	332/2902	0.0069
477	514	332/2903	0.0057
478	514	332/2904	0.0081

479	514	332/2905	0.0081
480	514	332/2906	0.0162
481	514	332/2907	0.0073
482	514	332/2908	0.0081
483	514	332/2909	0.0223
484	514	332/2910	0.0069
485	514	332/2911	0.0069
486	514	332/2912	0.0069
487	514	332/2913	0.0081
488	514	332/2914	0.0069
489	514	332/2915	0.0081
490	514	332/2916	0.0061
491	514	332/2917	0.0081
492	514	332/2918	0.0081
493	514	332/2919	0.0081
494	514	332/2920	0.0089
495	514	332/2921	0.0121
496	514	332/2922	0.0121
497	514	332/2923	0.0065
498	514	332/2924	0.0065
499	514	332/2925	0.0065
500	514	332/2926	0.0073
501	514	332/2927	0.0065
502	514	332/2928	0.0049
503	514	332/2929	0.0081
504	514	332/2930	0.0081
505	514	332/2931	0.0061
506	514	332/2932	0.0049
507	514	332/2933	0.0049
508	514	332/2934	0.0040
509	514	332/2935	0.0101
510	514	332/2936	0.0081
511	514	332/2937	0.0069
512	514	332/2938	0.0101
513	514	332/2939	0.0101

514		514	332/2940	0.0081
515		514	332/2941	0.0089
516		514	332/2942	0.0057
517		514	332/2943	0.0045
518		514	332/2944	0.0045
519		514	332/2945	0.0045
520		514	332/2946	0.0081
521		514	332/2947	0.0032
522		514	332/2948	0.0020
523		514	332/2949	0.0105
524		514	332/2950	0.0008
525		514	332/2951	0.0057
526		514	332/2952	0.0040
527		514	332/2954	0.0073
528		514	332/2955	0.0073
529		514	332/2956	0.0073
530		514	332/2957	0.0081
531		514	332/2958	0.0061
532		514	332/2959	0.0061
533		514	332/2960	0.0089
534		514	332/2961	0.0040
535		514	332/2962	0.0069
536		514	332/2963	0.0073
537		514	332/2964	0.0081
538		514	332/2965	0.0073
539	_	514	332/2966	0.0073
540		514	332/2967	0.0057
541		514	332/2968	0.0073
542		514	332/2969	0.0057
543		514	332/2970	0.0049
544		514	332/2971	0.0049
545		514	332/2972	0.0040
546		514	332/2973	0.0040
547		514	332/2974	0.0142
548		514	332/2975	0.0061

549	514	332/2976		0.0049
550	514	332/2977		0.0069
551	514	332/2978		0.0085
552	514	332/2979		0.0089
553	514	332/2980		0.0069
554	514	332/2981		0.0081
555	514	332/2982		0.0089
556	514	332/2983		0.0045
557	514	332/2984		0.0101
558	514	332/2985		0.0065
559	514	332/2986		0.0065
560	514	332/2987		0.0150
561	514	332/2988		0.0032
562	514	332/3038		0.0121
563	57	355/3063		0.0093
564	61	375/3098		0.0081
565	73	375/3099		0.0061
566	61	375/3100		0.0020
567	61	375/3129		0.0028
568	362	375/3130		0.0028
569	514	382/2953		0.0040
570	109	384/2453		0.0040
571	197	39/2470	पि	0.0053
572	321	390/3162		0.0081
573	367	390/3166		0.0049
574	173	40/2469	पि	0.0162
575	279	402/3134		0.0020
576	490/16	402/3135		0.0020
577	514	419/3064		0.0093
578	514	419/3065		0.0101
579	514	419/3066		0.0081
580	514	419/3067		0.0081
581	514	419/3068		0.0081
582	514	419/3069		0.0081
583	514	419/3071		0.0061

584	514	419/3072	0.0061
585	514	419/3073	0.0061
586	514	419/3074	0.0061
587	514	419/3075	0.0061
588	514	424/2777	0.0012
589	514	424/2778	0.0040
590	514	424/2779	0.0040
591	514	424/2780	0.0061
592	514	424/2781	0.0061
593	514	424/2782	0.0061
594	514	424/2783	0.0061
595	514	424/2784	0.0061
596	514	424/2785	0.0061
597	514	424/2786	0.0121
598	514	424/2787	0.0101
599	514	424/2788	0.0089
600	514	424/2789	0.0081
601	514	424/2790	0.0081
602	514	424/2791	0.0061
603	514	424/2792	0.0061
604	514	424/2793	0.0069
605	514	424/2794	0.0061
606	514	424/2795	0.0081
607	514	424/2796	0.0061
608	514	424/2797	0.0081
609	514	424/2798	0.0081
610	514	424/2799	0.0053
611	514	424/2800	0.0081
612	514	424/2801	0.0101
613	514	424/2802	0.0121
614	514	424/2803	0.0093
615	514	424/2804	0.0081
616	514	424/2805	0.0081
617	514	424/2806	0.0125
618	514	424/2807	0.0101

619 514 424/2808 0.0101 620 514 424/2809 0.0081 621 514 424/2810 0.0227 622 514 424/2811 0.0101 623 514 424/2813 0.0142 624 514 424/2813 0.0142 625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2815 0.0364 628 514 424/2818 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 630 514 424/2819 0.0121 631 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 633 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2823 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514<					
621 514 424/2810 0.0227 622 514 424/2811 0.0101 623 514 424/2812 0.0101 624 514 424/2813 0.0142 625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2821 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2824 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2827 0.0101 639 514<	619		514	424/2808	0.0101
622 514 424/2811 0.0101 623 514 424/2812 0.0101 624 514 424/2813 0.0142 625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2818 0.0121 630 514 424/2829 0.0142 631 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 633 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2824 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 640 514<	620		514	424/2809	0.0081
623 514 424/2812 0.0101 624 514 424/2813 0.0142 625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2818 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2823 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2825 0.0101 638 514 424/2826 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514<	621		514	424/2810	0.0227
624 514 424/2813 0.0142 625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2824 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2827 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514<	622		514	424/2811	0.0101
625 514 424/2814 0.0101 626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2823 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514<	623		514	424/2812	0.0101
626 514 424/2815 0.0364 627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2826 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514<	624		514	424/2813	0.0142
627 514 424/2817 0.0121 628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2829 0.0101 641 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514<	625		514	424/2814	0.0101
628 514 424/2818 0.0121 629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2825 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2827 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.019 645 514 424/2835 0.0219 646 514 </td <td>626</td> <td></td> <td>514</td> <td>424/2815</td> <td>0.0364</td>	626		514	424/2815	0.0364
629 514 424/2819 0.0121 630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2826 0.0101 638 514 424/2827 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2830 0.0130 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0199 645 514 424/2835 0.0219 646 514<	627		514	424/2817	0.0121
630 514 424/2820 0.0142 631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2828 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2833 0.0142 645 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514<	628		514	424/2818	0.0121
631 514 424/2821 0.0142 632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2828 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2833 0.0142 645 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514<	629		514	424/2819	0.0121
632 514 424/2822 0.0142 633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514<	630		514	424/2820	0.0142
633 514 424/2823 0.0101 634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2835 0.0219 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0061	631		514	424/2821	0.0142
634 514 424/2824 0.0101 635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2835 0.0219 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0061	632		514	424/2822	0.0142
635 514 424/2825 0.0101 636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	633		514	424/2823	0.0101
636 514 424/2826 0.0101 637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2834 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	634		514	424/2824	0.0101
637 514 424/2827 0.0101 638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	635		514	424/2825	0.0101
638 514 424/2828 0.0101 639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	636		514	424/2826	0.0101
639 514 424/2829 0.0101 640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	637		514	424/2827	0.0101
640 514 424/2830 0.0130 641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	638		514	424/2828	0.0101
641 514 424/2831 0.0130 642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	639		514	424/2829	0.0101
642 514 424/2832 0.0166 643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	640		514	424/2830	0.0130
643 514 424/2833 0.0142 644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	641		514	424/2831	0.0130
644 514 424/2834 0.0109 645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	642		514	424/2832	0.0166
645 514 424/2835 0.0219 646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	643		514	424/2833	0.0142
646 514 424/2836 0.0259 647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	644		514	424/2834	0.0109
647 514 424/2837 0.0194 648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	645		514	424/2835	0.0219
648 514 424/2838 0.0081 649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	646		514	424/2836	0.0259
649 514 424/2839 0.0117 650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	647		514	424/2837	0.0194
650 514 429/2816 0.0182 651 514 430/2840 0.0061	648		514	424/2838	0.0081
651 514 430/2840 0.0061	649		514	424/2839	0.0117
	650		514	429/2816	0.0182
652 514 430/2841 0.0045	651]	514	430/2840	0.0061
0.0040	652		514	430/2841	0.0045
653 514 430/2842 0.0032	653		514	430/2842	0.0032

654		514	430/2843		0.0142
655		514	430/2844		0.0061
656		514	430/2845		0.0049
657		514	430/2846		0.0061
658		514	430/2847		0.0061
659		514	430/2848		0.0061
660		517	6/3078	पि	0.0607
661		516	6/3084	पि	0.3432
662		517	6/3087	पि	0.1214
663		517	6/3088	पि	0.4047
664		517	6/3089	पि	0.0708
		50.8034			
	उपयुक्त जोड़ के	पश्चात् एसईजे	ड का कुल शेष ध	तेत्रफल <u> </u>	550.9534

[फा. सं. एफ.2/427/2006-एसईजेड[विपुल बंसल, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) (SEZ Division)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th December, 2023

S.O.4632-(E).—Whereas, M/s. Tata Steel SEZ Limited, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-product SEZ at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Odisha;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, notified an area of 500.15 hectares the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification Numbers S.O. 1464 (E) dated 8th April, 2016 respectively;

AND, WHEREAS, M/s. Tata Steel SEZ Limited has now proposed for inclusion of additional area of 50.8034 hectares as a part of above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal approved and conveyed it on 24th November, 2023;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 50.8034 hectares, as a part of above Special Economic Zone, thereby making the total area of the Special Economic Zone as 550.9534 hectares. The Khata numbers and the area for additional area notification given below in the table, namely:-

TABLE

Sl. No.	Village Name	Khata No. (as per IDCO Lease Deed)	Plot No.	Remarks	Area to be notified (in Hectares)
1	Badapur, Konisi	492	216	P	0.2631
2	•	139	218	P	0.3986
3		411	220	P	0.0789
4		66	221		0.1643
5		432	223		0.0587
6		471	224	P	0.2157
7		469	243		1.3193
8		491	244	P	0.0571
9		492	245	P	0.0486
10		492	246		0.0223
11		32	247		0.1190
12		129	248		0.0490
13		269	249		0.1012
14		168	250		0.1902
15		263	251		0.0263
16		492	252		0.0299
17		491	253		0.1951
18		469	256		0.9652
19		129	257		0.0769
20		69	258		0.3582
21		431	264		0.3966
22		491	265		0.1072
23		372	266	P	2.7560
24		372	267		0.3323
25		492	268		0.1457
26		372	269		0.0684
27		492	270		0.2691
28		431	271		0.3051
29		245	272		0.3347
30		469	273		0.0607
31		242	274		0.0668
32		491	275		0.4237
33		469	276		0.0720
34		455	277		0.2999
35		301	278		0.0769
36		245	279		3.0919
37		492	296	P	0.1720
38		492	241/1028		0.0223
39	Jagannathpur,	297	845/957	P	0.3849
40	Chatrapur	331/59	498/1271		0.1295
41		331/183	516/1323		0.0890
42		232	527/1246		0.1728

43	331/10	528/1241		0.1255
44	331/54	528/1265		0.0830
45	331/8	529/1239		0.3318
46	331/5	533/1235		0.0862
47	331/9	545/1240		0.0384
48	331/189	586/1329		0.2015
49	331/78	588/1283		0.1133
50	331/195	589/1332		0.0793
51	331/182	599/1298		0.0510
52	331/193	608/1330		0.0728
53	331/84	621/1279		0.1133
54	35	440	P	0.1902
55	202	442	P	0.1943
56	397	447	P	1.1129
57	397	448	P	0.2226
58	395	449		0.1335
59	158	450		0.2428
60	157	451		0.9065
61	236	452		0.1530
62	58	453	P	0.1457
63	236	454	P	0.1214
64	276	455	P	0.3440
65	331/184	456		0.1255
66	75	457	P	0.1072
67	211	458		0.0194
68	285	460	P	1.1736
69	256	461	P	0.0243
70	174	482	P	1.0522
71	25	483		0.0886
72	173	484		0.1514
73	151	485		1.0057
74	107	486		0.1756
75	63	487		0.5799
76	107	488		0.1113
77	331/192	489		0.0587
78	63	490		0.0789
79	331/83	491		0.2307
80	173	492		0.2873
81	25	493		0.1174
82	394	494		0.1619
83	268	495		0.7123
84	395	496	P	0.1643
85	260	498	P	0.1093
86	126	499	P	0.1740
87	331/82	861		0.0324
88	331/163	440/1309		0.0405
89	331/195	440/1333		0.0526
90	318	442/917		0.1214

	THE G	AZETTE OF INDIA : EX	TRAORDINARI		[PART II—SEC. 5(II)]
91		61	443/916	P	0.1113
92		289	452/1012		0.1214
93		236	452/1027	P	0.0526
94		331/15	452/1247		0.0789
95		331/185	452/1324		0.0688
96		317	454/1014		0.2266
97		328	454/1227		0.0809
98		331/18	455/1250		0.1214
99		331/19	455/1251		0.0465
100		299	457/1011	Р	0.0304
101		331/140	457/1013	P	0.1174
102		331/147	457/1032		0.0526
103		331/174	457/1318		0.3217
104		176	457/918	P	0.0202
105		331/184	458/1276		0.0567
106		331/184	458/914		0.1716
107		44	459(P)	P	0.1619
108		63	460/1009		0.0526
109		63	483/869		0.0890
110		63	483/870		0.0162
111		250	485/1015		0.1497
112		256	487/1005		0.0809
113		107	490/1017		0.0445
114		331/23	490/1255		0.0405
115		331/22	491/1254		0.0850
116		25	493/1066		0.0854
117		331/96	493/999		0.0405
118		331/29	494/1030		0.1133
119		374	495/1003		0.0728
120		331/136	495/1296		0.1882
121		331/136	495/1297		0.1356
122		107	495/1331		0.1052
123		192	500/1060		0.0324
124		331/82	609/864		0.3420
125		490/51	45(1)	P	0.0113
126	Sindhigaon,	490/23	135/3141		0.0890
127	Chatrapur	490/28	214/3143		0.0486
128	1	444	658/2455		0.0263
129		516	1481	P	0.1619
130		516	1483	P	0.0012
131		236	1484	P	0.0008
132		516	1485	P	0.0004
133		313	1486	P	0.0008
134		168	1481/3092		0.1497
135		149	1482/2660	P	0.0004
136		360	1482/2661	P	0.0004
137		212	1482/2664	P	0.0024
138		373	1482/2665	P	0.0016
139		3	1482/2668	P	0.0020
		-			

140	161 148	2/2669 P	0.0012
141		2/2672 P	0.0008
142		2/2673 P	0.0020
143		2/2676 P	0.0012
144		2/2677 P	0.0004
145		2/2680 P	0.0004
146		2/2681 P	0.0004
147		2/2684 P	0.0004
148		2/2685 P	0.0008
149		2/2688 P	0.0012
150		2/2689 P	0.0004
151		2/2692 P	0.0012
152		2/2694 P	0.0004
153		2/2695 P	0.0004
154		2/2698 P	0.0012
155		2/2699 P	0.0004
156		2/2703 P	0.0004
157	294 148	2/2704 P	0.0008
158	192 148	2/2707 P	0.0004
159	298 148	2/2708 P	0.0004
160	376 148	2/2710 P	0.0004
161	490 148	6/2711 P	0.0008
162	200 148	6/2714 P	0.0008
163	238 148	6/2715 P	0.0008
164	238 148	6/2718 P	0.0004
165	287 148	6/2719 P	0.0008
166	312 148	6/2722 P	0.0004
167	167 148	6/2723 P	0.0004
168	310 148	6/2726 P	0.0008
169	331 148	6/2727 P	0.0004
170	80 148	6/2730 P	0.0004
171	6 148	6/2731 P	0.0008
172	119 148	6/2734 P	0.0004
173	114 148	6/2735 P	0.0004
174	246 148	6/2738 P	0.0004
175	325 148	6/2739 P	0.0004
176	309 148	6/2742 P	0.0004
177	407 148	6/2743 P	0.0004
178	185 148	6/2746 P	0.0004
179	407 148	6/2747 P	0.0008
180	120 148	6/2750 P	0.0004
181	123 148	6/2751 P	0.0008
182	517	6 P	1.6471
183	103	7	0.1012
184	103	8	0.0558
185	103	9	0.0142
186	303	10	0.1570
187	303	11	0.1081

188 303 12 0.2469 189 516 13 0.1174 190 516 14 0.1416 191 192 303 16 0.1619 192 303 16 0.1416 193 513 18 P 0.5226 194 513 18 P 0.5226 195 195 516 19 P 0.4893 196 516 20 0.1445 197 516 21 0.0283 198 516 22 0.0121 199 200 516 23 0.0142 200 201 202 202 197 26 0.0365 203 202 204 197 28 0.0364 205 206 207 516 119 1.1271 208 209 516 120 0.1638 200 201 207 516 120 0.1638 201 207 516 120 0.1639 201 207 516 120 0.1639 210 211 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 213 516 124 0.0271 215 215 216 217 0.0534 216 217 218 P 0.8640 217 218 219 220 516 127 0.0364 217 220 516 322 0.0283 221 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 323 0.0162 222 514 324 0.0162 222 514 324 0.0162 222 514 324 0.0162 222 514 325 0.0355 0.0455 222 514 324 0.0162 222 514 325 0.0355 0.0455 222 0.0283 221 222 514 325 0.0355 0.0455 222 0.0283 222 222 514 325 0.0355 0.0455 222 0.0283 222 0.0283 223 0.00455 222 0.004		
190	12 0.2469	303
191	13 0.1174	516
192	14 0.1416	516
193 513 17 P 0.2226 194 513 18 P 0.5929 195 516 19 P 0.4893 196 516 20 0.1445 197 516 21 0.0283 198 516 22 0.0121 199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210	15 0.1619	516
194 513 18 P 0.5929 195 516 19 P 0.4893 196 516 20 0.1445 197 516 21 0.0283 198 516 22 0.0121 199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 1.2012 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 213 516 <td>16 0.1416</td> <td>303</td>	16 0.1416	303
195	17 P 0.2226	513
196 516 20 0.1445 197 516 21 0.0283 198 516 22 0.0121 199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 1.27 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 123 0.0210 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0	18 P 0.5929	513
197 516 21 0.0283 198 516 22 0.0121 199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0364	19 P 0.4893	516
198 516 22 0.0121 199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 1.271 208 516 120 0.1639 1.299 0.0142 210 516 121 0.7386 0.0210 210 516 122 0.0142 0.0211 212 516 123 0.0210 213 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0356 215 516 127 0.0364	20 0.1445	516
199 516 23 0.0142 200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 0.0364 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0364 215 516 127 0.0364 216 517 128 <t< td=""><td>21 0.0283</td><td>516</td></t<>	21 0.0283	516
200 516 24 0.0081 201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0356 215 516 127 0.0364 215 517 128 P 0.8640 217 517 129 P<	22 0.0121	516
201 517 25 0.0223 202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0364 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130	23 0.0142	516
202 197 26 0.3165 203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0356 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321	24 0.0081	516
203 173 27 0.0534 204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0356 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 32	25 0.0223	517
204 197 28 0.0364 205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 125 0.0356 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 3	26 0.3165	197
205 416 29 P 0.0202 206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	27 0.0534	173
206 173 30 P 0.1012 207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 514 324 0.0162	28 0.0364	197
207 516 119 1.1271 208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 514 324 0.0162	29 P 0.0202	416
208 516 120 0.1639 209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	30 P 0.1012	173
209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	119 1.1271	516
209 516 121 0.7386 210 516 122 0.0142 211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	120 0.1639	516
211 516 123 0.0210 212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	121 0.7386	516
212 516 124 0.0271 213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	122 0.0142	516
213 516 125 0.0356 214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	123 0.0210	516
214 516 126 0.0526 215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	124 0.0271	516
215 516 127 0.0364 216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	125 0.0356	516
216 517 128 P 0.8640 217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	126 0.0526	516
217 517 129 P 2.9947 218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	127 0.0364	516
218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	128 P 0.8640	517
218 517 130 0.2153 219 62 321 0.0777 220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	129 P 2.9947	517
220 516 322 0.0283 221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162		517
221 514 323 0.0142 222 514 324 0.0162	321 0.0777	62
222 514 324 0.0162	322 0.0283	516
	323 0.0142	514
224 272 326 0.0749		272
225 160 328 0.0494	<u> </u>	
226 514 329 0.0040	329 0.0040	514
227 516 330 0.1072	330 0.1072	
228 516 331 0.1384	 	
229 516 332 0.1052		
230 514 333 0.0057		514
231 516 334 0.0097		
232 514 335 0.0089		
233 387 336 0.0061		
234 213 337 0.0073		
	338 0.0040	296

236	232	339	0.0049
237	23	340	0.0069
238	295	355	0.0401
239	329	356	0.0210
240	57	357	0.0214
241	304	358	0.0109
242	409	359	0.0113
243	409	360	0.0170
244	188	361	0.0109
245	322	362	0.0130
246	203	363	0.0121
247	409	364	0.0130
248	61	365	0.0101
249	109	366	0.0061
250	369	367	0.0061
251	135	368	0.0097
252	490/199	369	0.0101
253	250	370	0.0081
254	271	371	0.0061
255	271	372	0.0081
256	327	373	0.0097
257	41	374	0.0130
258	223	375	0.0308
259	516	384	0.0777
260	42	389	0.0275
261	367	390	0.0073
262	43	391	0.0263
263	403	392	0.0344
264	280	393	0.0344
265	439	394	0.0595
266	434	395	0.0312
267	84	396	0.0101
268	84	397	0.0142
269	84	398	0.0121
270	266	399	0.0061
271	204	400	0.0425
272	362	401	0.0231
273	276	402	0.0235
274	59	403	0.0607
275	289	404	0.0138
276	308	405	0.0506
277	490/68	406	0.0304
278	445	407	0.0295
279	329	408	0.0384
280	89	409	0.0101
281	329	410	0.0081
282	332	411	0.0182
283	89	412	0.0142

1 204 1			
284	329	413	0.0291
285	61	414	0.0769
286	268	415	0.0210
287	268	416	0.0182
288	268	417	0.0202
289	283	418	0.0838
290	514	419	0.0081
291	352	420	0.0142
292	154	421	0.0081
293	445	422	0.0061
294	382	423	0.0081
295	516	424	0.1012
296	516	426	0.0676
297	382	427	0.0142
298	382	428	0.0008
299	382	429	0.0020
300	514	430	0.0081
301	514	431	0.0101
302	514	432	0.0101
303	261	433	0.0162
304	514	434	0.0142
305	516	435	0.0049
306	514	436	0.0057
307	516	437	0.0065
308	514	438	0.0089
309	516	439	0.0668
310	514	440	0.0040
311	173	441	0.0372
312	371	442	0.0121
313	62	443	0.0121
314	381	444	0.0121
315	380	445	0.0332
316	62	446	0.0121
317	62	447	0.1833
318	252	448	0.0413
319	516	449	0.1760
320	389	450	0.0405
321	389	451	0.0356
322	389	452	0.0162
323	342	454	0.0992
324	490/113	457	0.1335
325	62	458	0.0817
326	315	459	0.0040
327	152	460	0.0478
328	315	461	0.0518
329	10	462	0.0324
330	490/113	463	0.0223
<u>. </u>	261	464	0.1416

332	261	465		0.0890
333	261	466		0.1222
334	97	467		0.0202
335	517	606		0.0312
336	516	1410		0.0291
337	384	1411		0.0243
338	490/19	1412		0.0182
339	198	1415		0.0627
340	351	2425		0.0081
341	338	2996		0.0170
342	514	1411/2989		0.0032
343	514	1411/2990		0.0061
344	199	1411/2991		0.0101
345	95	1411/2992		0.0121
346	99	1411/2993		0.0162
347	516	1415/2482		0.1153
348	516	1415/2483		0.0263
349	516	1415/2554		0.0162
350	517	17/3085	P	0.1862
351	516	19/3079		0.2631
352	517	19/3080	Р	0.3905
353	517	19/3124		0.1416
354	516	225/2497		0.0587
355	283	2425/2994		0.0166
356	90	2425/2995		0.0243
357	115	2425/2997		0.0178
358	85	2425/2998		0.0263
359	255	2425/2999		0.0154
360	467	2425/3000		0.0154
361	74	2425/3001		0.0364
362	516	2425/3002		0.0304
363	514	2425/3003		0.0283
364	514	2425/3004		0.0121
365	514	2425/3005		0.0020
366	514	2425/3006		0.0008
367	514	2425/3007		0.0008
368	514	2425/3008		0.0028
369	514	2425/3009		0.0032
370	514	2425/3010		0.0085
371	514	2425/3011		0.0061
372	514	2425/3012		0.0061
373	514	2425/3013		0.0081
374	514	2425/3014		0.0142
375	514	2425/3015		0.0142
376	514	2425/3016		0.0142
377	514	2425/3017		0.0121
378	514	2425/3018		0.0121
379	514	2425/3019		0.0142

380	514	2425/3020	0.0130
381	514	2425/3021	0.0243
382	514	2425/3022	0.0186
383	514	2425/3023	0.0113
384	514	2425/3024	0.0142
385	514	2425/3025	0.0125
386	514	2425/3026	0.0109
387	514	2425/3027	0.0125
388	514	2425/3028	0.0162
389	514	2425/3029	0.0223
390	514	2425/3030	0.0202
391	514	2425/3031	0.0109
392	514	2425/3032	0.0121
393	514	2425/3033	0.0121
394	514	2425/3034	0.0142
395	514	2425/3035	0.0182
396	514	2425/3036	0.0081
397	514	2425/3037	0.0081
398	514	2425/3039	0.0142
399	514	2425/3040	0.0081
400	514	2425/3041	0.0109
401	514	2425/3042	0.0081
402	514	2425/3043	0.0061
403	514	2425/3044	0.0061
404	514	2425/3045	0.0081
405	514	2425/3046	0.0182
406	514	2425/3047	0.0089
407	514	2425/3048	0.0089
408	514	2425/3049	0.0130
409	514	2425/3050	0.0101
410	514	2425/3051	0.0162
411	514	2425/3052	0.0093
412	514	2425/3053	0.0101
413	514	2425/3054	0.0109
414	514	2425/3055	0.0113
415	514	2425/3056	0.0081
416	514	2425/3057	0.0081
417	347	2425/3059	0.0093
418	282	2425/3060	0.0121
419	361	2425/3061	0.0073
420	514	2777/3163	0.0012
421	514	319/3070	0.0081
422	7	325/2551	0.0223
423	514	329/2849	0.0049
424	514	329/2850	0.0049
425	514	329/2851	0.0040
426	514	329/2852	0.0049
427	514	329/2853	0.0040
428	514	329/2854	0.0028

429	514	329/2855	0.0049
430	514	329/2856	0.0069
431	514	329/2857	0.0040
432	514	329/2858	0.0101
433	514	329/2859	0.0101
434	514	329/2860	0.0049
435	514	329/2861	0.0049
436	514	329/2862	0.0045
437	514	329/2863	0.0049
438	514	329/2864	0.0182
439	514	329/2865	0.0049
440	514	329/2866	0.0081
441	514	329/2867	0.0049
442	514	329/2868	0.0081
443	514	329/2869	0.0109
444	514	329/2870	0.0028
445	514	329/2871	0.0069
446	514	332/2872	0.0065
447	514	332/2873	0.0012
448	514	332/2874	0.0020
449	514	332/2875	0.0024
450	514	332/2876	0.0012
451	514	332/2877	0.0020
452	514	332/2878	0.0032
453	514	332/2879	0.0020
454	514	332/2880	0.0028
455	514	332/2881	0.0028
456	514	332/2882	0.0101
457	514	332/2883	0.0101
458	514	332/2884	0.0081
459	514	332/2885	0.0049
460	514	332/2886	0.0032
461	514	332/2887	0.0089
462	514	332/2888	0.0089
463	514	332/2889	0.0081
464	514	332/2890	0.0081
465	514	332/2891	0.0101
466	514	332/2892	0.0130
467	514	332/2893	0.0085
468	514	332/2894	0.0105
469	514	332/2895	0.0121
470	514	332/2896	0.0121
471	514	332/2897	0.0061
472	514	332/2898	0.0142
473	514	332/2899	0.0093
474	514	332/2900	0.0081
475	514	332/2901	0.0121
476	514	332/2902	0.0069

477	514	332/2903	0.0057
478	514	332/2904	0.0081
479	514	332/2905	0.0081
480	514	332/2906	0.0162
481	514	332/2907	0.0073
482	514	332/2908	0.0081
483	514	332/2909	0.0223
484	514	332/2910	0.0069
485	514	332/2911	0.0069
486	514	332/2912	0.0069
487	514	332/2913	0.0081
488	514	332/2914	0.0069
489	514	332/2915	0.0081
490	514	332/2916	0.0061
491	514	332/2917	0.0081
492	514	332/2918	0.0081
493	514	332/2919	0.0081
494	514	332/2920	0.0089
495	514	332/2921	0.0121
496	514	332/2922	0.0121
497	514	332/2923	0.0065
498	514	332/2924	0.0065
499	514	332/2925	0.0065
500	514	332/2926	0.0073
501	514	332/2927	0.0065
502	514	332/2928	0.0049
503	514	332/2929	0.0081
504	514	332/2930	0.0081
505	514	332/2931	0.0061
506	514	332/2932	0.0049
507	514	332/2933	0.0049
508	514	332/2934	0.0040
509	514	332/2935	0.0101
510	514	332/2936	0.0081
511	514	332/2937	0.0069
512	514	332/2938	0.0101
513	514	332/2939	0.0101
514	514	332/2940	0.0081
515	514	332/2941	0.0089
516	514	332/2942	0.0057
517	514	332/2943	0.0045
518	514	332/2944	0.0045
519	514	332/2945	0.0045
520	514	332/2946	0.0081
521	514	332/2947	0.0032
522	514	332/2948	0.0020
523	514	332/2949	0.0105
524	514	332/2950	0.0008

525	514	332/2951	0.0057
526	514	332/2952	0.0040
527	514	332/2954	0.0073
528	514	332/2955	0.0073
529	514	332/2956	0.0073
530	514	332/2957	0.0081
531	514	332/2958	0.0061
532	514	332/2959	0.0061
533	514	332/2960	0.0089
534	514	332/2961	0.0040
535	514	332/2962	0.0069
536	514	332/2963	0.0073
537	514	332/2964	0.0081
538	514	332/2965	0.0073
539	514	332/2966	0.0073
540	514	332/2967	0.0057
541	514	332/2968	0.0073
542	514	332/2969	0.0057
543	514	332/2970	0.0049
544	514	332/2971	0.0049
545	514	332/2972	0.0040
546	514	332/2973	0.0040
547	514	332/2974	0.0142
548	514	332/2975	0.0061
549	514	332/2976	0.0049
550	514	332/2977	0.0069
551	514	332/2978	0.0085
552	514	332/2979	0.0089
553	514	332/2980	0.0069
554	514	332/2981	0.0081
555	514	332/2982	0.0089
556	514	332/2983	0.0045
557	514	332/2984	0.0101
558	514	332/2985	0.0065
559	514	332/2986	0.0065
560	514	332/2987	0.0150
561	514	332/2988	0.0032
562	514	332/3038	0.0121
563	57	355/3063	0.0093
564	61	375/3098	0.0081
565	73	375/3099	0.0061
566	61	375/3100	0.0020
567	61	375/3129	0.0028
568	362	375/3130	0.0028
569	514	382/2953	0.0040
570	109	384/2453	0.0040
571	197	39/2470 P	0.0053
572	321	390/3162	0.0081

573	367	390/3166		0.0049
574	173	40/2469	P	0.0162
575	279	402/3134		0.0020
576	490/16	402/3135		0.0020
577	514	419/3064		0.0093
578	514	419/3065		0.0101
579	514	419/3066		0.0081
580	514	419/3067		0.0081
581	514	419/3068		0.0081
582	514	419/3069		0.0081
583	514	419/3071		0.0061
584	514	419/3072		0.0061
585	514	419/3073		0.0061
586	514	419/3074		0.0061
587	514	419/3075		0.0061
588	514	424/2777		0.0012
589	514	424/2778		0.0040
590	514	424/2779		0.0040
591	514	424/2780		0.0061
592	514	424/2781		0.0061
593	514	424/2782		0.0061
594	514	424/2783		0.0061
595	514	424/2784		0.0061
596	514	424/2785		0.0061
597	514	424/2786		0.0121
598	514	424/2787		0.0101
599	514	424/2788		0.0089
600	514	424/2789		0.0081
601	514	424/2790		0.0081
602	514	424/2791		0.0061
603	514	424/2792		0.0061
604	514	424/2793		0.0069
605	514	424/2794		0.0061
606	514	424/2795		0.0081
607	514	424/2796		0.0061
608	514	424/2797		0.0081
609	514	424/2798		0.0081
610	514	424/2799		0.0053
611	514	424/2800		0.0081
612	514	424/2801		0.0101
613	514	424/2802		0.0121
614	514	424/2803		0.0093
615	514	424/2804		0.0081
616	514	424/2805		0.0081
617	514	424/2806		0.0125
618	514	424/2807		0.0101
619	514	424/2808		0.0101
620	514	424/2809		0.0081

621	514	424/2810		0.0227
622	514	424/2811		0.0101
623	514	424/2812		0.0101
624	514	424/2813		0.0142
625	514	424/2814		0.0101
626	514	424/2815		0.0364
627	514	424/2817		0.0121
628	514	424/2818		0.0121
629	514	424/2819		0.0121
630	514	424/2819		0.0121
		+		
631	514	424/2821		0.0142
632	514 514	424/2822 424/2823		0.0142 0.0101
634	514	424/2823		0.0101
635	514	424/2825		0.0101
636	514	424/2826		0.0101
637	514	424/2827		0.0101
638	514	424/2828		0.0101
639	514	424/2829		0.0101
640	514	424/2830		0.0130
641	514	424/2831		0.0130
642	514	424/2832		0.0166
643	514	424/2833		0.0142
644	514	424/2834		0.0109
645	514	424/2835		0.0219
646 647	514 514	424/2836 424/2837		0.0259
648	514	424/2837		0.0194
649	514	424/2839		0.0081
650	514	429/2816		0.0117
651	514	430/2840		0.0061
652	514	430/2841		0.0045
653	514	430/2842		0.0032
654	514	430/2843		0.0142
655	514	430/2844		0.0061
656	514	430/2845		0.0049
657	514	430/2846		0.0061
658	514	430/2847		0.0061
659	514	430/2848	-	0.0061
660	517	6/3078	P	0.0607
661	516	6/3084	P	0.3432
662	517 517	6/3087	P P	0.1214
663	517	6/3088 6/3089	P	0.4047 0.0708
004	Total	0/3007	1	50.8034
	Grant total area of SEZ after above	addition		550.9534
Grant total area of SEZ after above addition				

[F. No. F.2/427/2006-SEZ] VIPUL BANSAL, Jt. Secy.